

Das Softwaremodul TRANSPORTKISTE OSB aus dem Exportverpackung Programmpaket EXPORTKISTE 2016 erstellt millimetergenaue Zuschnittliste, Fertigungsliste, erstellt eine Kalkulation für Kistenbau-/Verpackung und zeigt die Konstruktion als 3D-Grafik. Ein einfach zu bedienendes Programm für Kistenfertigung, Exportverpackungsbetriebe und für Industrieunternehmen.

Die Bauweise einer TRANSPORTKISTE lässt sich als Kombination von Kopfkranz- und Ringleisten-Kiste beschreiben. Diese Bauweise ist sehr verbreitet und wird für leichtes Stückgut und in kleiner Dimensionierung (bis 2 Meter Länge und rund 1 x 1 Meter Breite / Höhe) eingesetzt.

Konstruktionsmerkmal:

Die Transportkiste OSB hat einen Boden aus Vollholz mit U-Kufen, die Verschalung wird mit OSB-Platten vorgenommen. Alle Leisten werden außen angebracht, alle Innenwände sind plan. Es gibt keine Diagonale.

Bauelement Boden (Vollholz), U-Kufe

Bauelement Kopfwand (OSB), Kopfleiste horizontal, Kopfleiste vertikal

Bauelement Seite (OSB), Seitenleiste horizontal, Seitenleiste vertikal

Bauelement Deckel (OSB), Deckelleiste horizontal

- Packgut bis 2.500 kg
 - Innenlänge Transportkiste: 250 bis 2440 mm
 - Innenbreite Transportkiste: 200 bis 2440 mm
 - Innenhöhe Transportkiste: 200 bis 2380 mm
- ✓ Erstellt Zuschnittliste Kistenmacherei
 - ✓ Erstellt beliebig drehbare 3D Kistenansicht
 - ✓ Erstellt Kalkulation Kistenbau
 - ✓ Erstellt Kalkulation Verpackung
 - ✓ Datelexport: .pdf, .doc (Word), .xls (Excel)
 - ✓ Grafikexport 3D Zeichnung als JPEG

